

"PALECIAKI"®

PALECIAKI s.c.
ul. Skórzewska 24 B
Wysogotowo k. Poznania
62-081 Przeźmierowo

Tel. (61) 867 71 27
607 206 682
601 917 518

Fax (61) 624 32 88
paleciaki@paleciaki.com.pl
www.paleciaki.com.pl

Waga najazdowa KPZ 2DNC

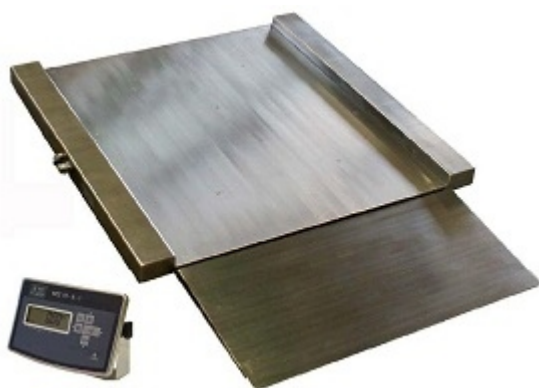
Udźwig	1500 kg
Podziałka	500 g
Szerokość	1250 mm
Długość	1500 mm
Wysokość	45 mm
Gwarancja	12 miesięcy

Platforma przemysłowa wysokiej jakości o długim okresie użytkowania, solidna i stabilna konstrukcja ze stali szlachetnej (**materiał DIN 1.4301**) gładka powierzchnia platformy wykonana z jednego elementu, włącznie z 1 rampą najazdową.

Tensometry: wysokiej jakości ze stali nierdzewnej **IP 68**, typ 502E-2, OIML C3.

Panel sterujący: KPZ 51E-9-1 (możliwość dostarczenia wagi bez panelu sterującego) z 5 m kablem osłoniętym po stronie wagi na wypadek uszkodzeń mechanicznych.

Zaświadczenie: dopuszczenie do legalizacji klasa III, deklaracja zgodności CE.



opcja

Opcje dodatkowe	Cena netto	Wartość brutto
Stojak do wyświetlacza	150,00 zł	184,50 zł
Uchwyt ścienny do wyświetlacza	80,00 zł	98,40 zł
Wbudowany akumulator	80,00 zł	98,40 zł

Legalizacja WE wagi
200,00 zł netto

12 795,00 zł

Ilość	1 szt.
Cena netto	12 795,00 zł
Wartość netto	12 795,00 zł
Stawka VAT	23,00%
Kwota VAT	2 942,85 zł
Wartość brutto	15 737,85 zł



Dostawa 7 dni

"PALECIAKI"®

PALECIAKI s.c.
ul. Skórzewska 24 B
Wysogotowo k. Poznania
62-081 Przeźmierowo

Tel. (61) 867 71 27
607 206 682
601 917 518

Fax (61) 624 32 88
paleciaki@paleciaki.com.pl
www.paleciaki.com.pl

W cenie wagi najazdowej zawarty jest elektroniczny panel sterujący KPZ 51E-9-1



Panel sterujący KPZ 51E-9-1

- obudowa ze stali szlachetnej IP 67
- 100% tarowania
- automatyczna korekta zera
- ważenie brutto/ netto
- kontrola wartości zadanej
- proste zliczanie sztuk
- podświetlany panel sterujący LCD
- możliwość legalizacji III 10.000 e

KPZ 51-9-1 solidna obudowa elektroniki z wytrzymałego ABS, przyjazna dla obsługującego, klawiatura zabezpieczona za pomocą folii wodo i pyłoszczelnej. Duże przyciski obsługi.

Panel sterujący LCD: 6 punktowy, wysokość cyfr 25 mm, podświetlany. Funkcjonuje w temperaturach od -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$

Zasilanie sieciowe: 230 Volt zewnętrzne, opcjonalnie możliwość zasilania akumulatorowego.

Funkcje: automatyczna i ręczna korekta zera, przełączanie brutto-netto, 100% tarowania, rozmaite opcje tarowania, przełączanie jednostek wagi, zliczanie ilości sztuk poprzez zastosowanie odniesienia ilości sztuk; do wyboru pomiędzy 10, 20, 50, 100 i 200.

Opcjonalnie możliwość kopiowania i wgrzywania danych za pomocą seryjnego interfejsu. Komputerowe sterowanie funkcyjne, możliwość wyboru rozmaitych formatów edycji, komputerowe sterowanie aktywacją edycji: minusowy wskaźnik wartości, podświetlenie wyświetlacza, automatyczne rozłączanie po 0-9 minutach, kontrola wartości zadanej lub wartości granicznej, elektroniczny filtr stabilizacyjny, automatyczna funkcja samokontroli, zgłaszanie błędu na wyświetlaczu. Ikony na panelu sterującym: ustawianie zera, brutto, netto, stabilność, wskaźnik naładowania baterii, ostrzeżenie - ładowanie baterii, wartość zadana, graniczna, zbyt mała ilość sztuk lub zbyt mała waga.

Dioda LED: dla stanu naładowania akumulatora.

Opcje: złącze RS 232, akumulator, drukarka.

W celu utrzymania ochrony IP67 stosować tylko kable o średnicy zewnętrznej od 3 do 5,5 mm